




**LEGENDA:**

 ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW BETONOWYCH GR.240

 0 WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE 15MPa

 STUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE

**F/WF/01** WENIEC FUNDAMENTOWY

B=240 H=240

WIERZCH=0.25=98.07

SP00=0.49=97.83

ZERO=98.32

- [illegible]

**BETON** wg PN-EN 206+A2:2016-12;  
C<sub>25/20</sub> (f<sub>yk</sub>) = 25  
Wskł. Łoż. (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) = 0,59  
Mikr. Łoż. (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) = 0,003  
Mikr. Łoż. (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) = 0,003  
Mikr. Łoż. (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) = 0,003  
Mikr. Łoż. (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) = 0,003  
Mikr. Łoż. (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) = 0,003

**BETON**  
FUNDAMENTY C<sub>25/20</sub> W<sub>162</sub>  
SŁUPY, TRZPEKIE, WIENICE, BELKI C<sub>25/20</sub>  
BETON PODKORYTO: C<sub>20/16</sub>

**OTULINA**  
FUNDAMENTY 50mm  
SŁUPY, TRZPEKIE, WIENICE, BELKI 50mm

**STAL ZBROJENIOWA**  
PRĘTY PRZĘCZYŃ (f<sub>yk</sub>) = B500P (AIII) – FISTAL  
PRĘTY PRZĘCZYŃ (f<sub>yk</sub>) = B500A (AIII)

**ODŁĄCZKA**  
ODŁĄCZKA = BRANŻY ARCHITEKTURA  
OTYMY TECHNOLOGICZNE KORYTO I BRANŻAMI

**BRANŻA: KONSTRUKCJA** RZĘDZA NERA ELEKTRYCZNA ±0,00=98,32  
DODATKOWE DOKUMENTY WYKONAWCZAK Z WERSJI PROJEKTYCZNEJ

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| NADZORCA PROJEKTOWA:<br>BUDOWA PRZEBUDOWA TOWARZYNICA<br>20-07 LUBELSKA UL. CZESKOWSKA 7/3<br>WWW.KONSTRUKCJELUBELSKA.PL   |  |    |  |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI:<br>BUDOWA PRZEBUDOWA W M. WIELKO<br>UL. SZKOLNA 7, 86-011 WIELKO<br>DZ. NR EW. 240/1, OR. WIELKO<br>36/1, OR. TRZYSZCZYŃ, GM. KORONOWO |  |    |  |
| RODZAJ OPRACOWANIA:<br><b>PROJEKT TECHNICZNY<br/>BRANZA KONSTRUKCYJNA</b>  |  | ZLECENIE NR<br><b>1850</b>  |  |
| TYTUŁ I NAZWISKO:<br>MR. URSZULA<br><b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Tomasz Nicer  |  | PODPIS:<br><br>LUB/0107/PWOK/08<br>PRZEMIAŁOWANIE DO PRZEMIAŁOWANIE<br>PRZEMIAŁOWANIE DO PRZEMIAŁOWANIE<br>LUB/0226/PWOBK/23<br>PRZEMIAŁOWANIE DO PRZEMIAŁOWANIE<br>PRZEMIAŁOWANIE DO PRZEMIAŁOWANIE |  |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. Mykolas Roshakowsky  |  |   |  |
| OPRACOWANIE:<br>mgr inż. Kamila Kozielewicz  |  |   |  |
| TYTUŁ RYSUNKU : SCHEMAT FUNDAMENTÓW  |  |   |  |
| DATA: PAŹDZIERNIK 2024   |  |   |  |
| SKALA: 1:100   |  |   |  |
| K-01   |  |   |  |